

**ANALISIS BATANG *ANTI-ROLL* MELALUI MASUKAN
SUDUT PUTAR BATANG DENGAN KONTROL *FULL-STATE*
FEEDBACK DAN ESTIMATOR**

***ANALYSIS OF FULL-STATE FEEDBACK AND ESTIMATOR
CONTROLLED ELECTRIC ANTI-ROLL BAR USING THE BAR
ROTATION ANGLE AS INPUT***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan

Program Studi Strata 1 Teknik Elektro Universitas Telkom

Disusun oleh :

CESIO BARI RAIHANDARY

1102150060



**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2019**